(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年9 月29 日 (29.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/090173 A1

(51) 国際特許分類7:

B65D 5/38, 5/462,

5/66, 77/04, 85/00, 85/57

PCT/JP2005/005604

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2005 年3 月18 日 (18.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-082430 2004 年3 月22 日 (22.03.2004) JI

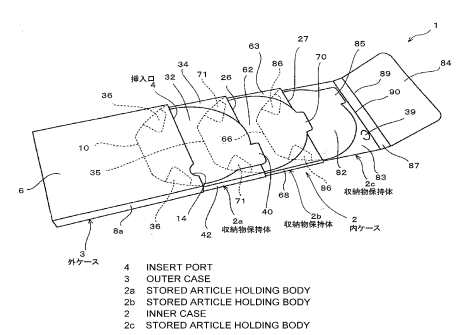
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7番35号 Tokyo (JP). 日本紙パック株式会社 (NIPPON PAPER-PAK CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒1620826 東京都新宿区市谷船河原町11番地 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 蔵田 竜一 (KU-RATA, Ryuichi) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 政時 民治 (MASATOKI, Tamiharu) [JP/JP]; 〒1410001 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 三井 紀章 (MITSUI, Noriaki) [JP/JP]; 〒1620826 東京都新宿区市谷船河原町 1 1 番地 日本紙パック株式会社内 Tokyo (JP). 東 伸彦 (HIGASHI, Nobuhiko) [JP/JP]; 〒1620826 東京都新宿区市谷船河原町 1 1 番地 日本紙パック株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 杉浦 正知、外(SUGIURA, Masatomo et al.); 〒1710022 東京都豊島区南池袋 2丁目49番 7号 池袋 パークビル7階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/続葉有/

(54) Title: STORAGE CASE

(54) 発明の名称: 収納ケース



(57) Abstract: A storage case enabling each of a plurality of stored articles held by each stored article holding body in an inner case to be recognized at a glance. The storage case (1) comprises an outer case (3) having an insert port (4) at its one side and formed by folding a paper material and the inner case (2) withdrawn from and inserted into the outer case (3) through the insert port (4) and formed by folding a paper material. The inner case (2) further comprises stored article holding bodies (2a), (2b), and (2c) of multiple stages overlapped with each other so as to be moved relative to each other. The stored article holding bodies (2a), (2b), and (2c) of multiple stages are reciprocatingly moved in an approximately same direction when they are withdrawn from and inserted into the outer case (3).

WO 2005/090173 A1

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: 内ケースの各収納物保持体に保持された複数の収納物の中から個々の収納物が一目でわかるようにした収納ケースを提供する。収納ケース1は、一側部に挿入口4を有し紙材を折り畳んで成形されてなる外ケース3と、この外ケース3に対して挿入口4を介して出し入れされ、紙材を折り畳んで成形されてなる内ケース2との組み合わせからなる。内ケース2は、相対移動自在に重なり合う複数段の収納物保持体2a、2b、2cからなる。複数段の収納物保持体2a、2b、2cは、いずれも外ケース3に対して出し入れされるのに略同一の方向に往復移動される。

明細書

収納ケース

技術分野

5 本発明は、外ケースと、この外ケースに対して出し入れされる内ケースとの組み合わせからなる収納ケースに関する。詳しくは、内ケースを相対移動自在に重なり合う複数段の収納物保持体から構成することで、各収納物保持体に保持される個々の収納物の選択的取り出しを容易にした収納ケースに関する。

10

背景技術

従来より、環境保全やコスト低減などのため、紙材を折り畳んで成 形した収納ケースがある。このような収納ケースにおいては1つの収 納空間しか持たないものが主流であり、例えば複数枚のディスク状記 録媒体を重ねて収納すると、相互の擦れにより記録部あるいは印刷面 15 に損傷を生じさせるおそれがある。そこで、例えば、特許文献1 (特 開2003-81252号公報)に開示される収納ケースでは、収納 空間を、区画板で複数区画に区分し、各区画に収納された収納物と収 納物との間に区画板が介在されることで収納物が互いに接触しないよ 20 うにしている。しかし、上記特許文献1では、すべての収納物が互い に重なった状態で外ケースに対して出し入れされる構造となっている ため、内ケースを外ケースから引き出しただけでは個々の収納物を一 覧できない。したがって、使用者は複数の収納物の中から要求するも のを一目で認識できない。また、区画板の下に重なっている収納物は 取り出しにくい。本発明は上述の問題に鑑みてなされ、複数の収納物 相互の接触を回避しつつ、使用者の使い勝手を高めた収納ケースを提

供することを目的とする。

発明の開示

10

15

20

25

以上の課題を解決するにあたり、本発明の収納ケースは、一側部に 挿入口を有する外ケースと、この外ケースに対して挿入口を介して出 し入れされる内ケースとの組み合わせからなり、内ケースは、相対移 動自在に重なり合う複数段の収納物保持体からなることを特徴として いる。収納物保持体は複数段のものいずれも外ケース内に納めること ができる。外ケースは複数段の収納物保持体をまとめて納めて持ち運 ぶことができる形状であればよく、例えばトレー状であってもよいが 、収納物保持体に保持された収納物を塵埃や日光などから保護する観 点からは、収納物保持体の全体を包み込むような形状が好ましい。例 えば、収納物保持体のすべてが収納物を保持して相互に重なり合って 収納され得る内容積を有する箱体が好ましい。収納物は収納物保持体 に保持され、収納物保持体と共に外ケースに対して出し入れされると 共に、他の収納物保持体に対して相対移動される。上記出し入れ、あ るいは相対移動の際に、収納物が収納物保持体から脱落してしまわな いように収納物保持体に、収納物の位置ずれを規制して収納物の安定 した保持を維持できる規制部を設けることが好ましい。収納物保持体 での収納物の位置ずれが規制できると、収納物保持体に対する収納物 の擦れも防げる。複数段からなる収納物保持体は相対移動自在に重な り合う。すなわち、収納物保持体を互いに重ね合わせたり、あるいは 重なり合う部分を小さくした展開を自在に行える。収納物保持体を外 ケースから引き出して展開すれば、収納物どうしが重なり合う面積を 小さくできる。これにより、個々の収納物を一覧でき、使用者は複数 の収納物の中から要求するものを一目で認識できる。また、下段に位

置する収納物であっても上段の収納物保持体及びこれに保持された収 納物が障害にならずに容易に取り出すことができる。収納物保持体を 互いに重ね合わせれば、展開した状態に比べて平面寸法を小さくでき る。この状態で収納物保持体を外ケース内に納めれば収納ケース全体 の平面寸法を小さくできる。これにより、保管スペースを小さくでき 、また持ち運びに際してもコンパクトになり取り扱いやすくなる。ま た、従来、外ケースと内ケースとの組み合わせからなる収納ケースに おける動作は、外ケースに対して1つの内ケースが出し入れされると いう動作のみであった。これに対して本発明は、内ケースを構成する 複数段の収納物保持体どうしも相対移動されるという意外性とおもし ろさがあり、使用者に興味を引き起こさせる。外ケースと内ケースは いずれも紙材を折り畳んで成形されてなる。紙材は、主材が紙である ことを要旨とし、植物繊維やその他の繊維から製造されるものに限ら ず、例えば、針葉樹又は広葉樹から製造される機械パルプや化学パル プ、新聞紙や古紙などをリサイクルして得られる古紙パルプを1種類 以上配合して製造されるものはもちろん、合成高分子物質を用いて製 造した合成紙であってもよい。また、段ボール、一方又は両方の表面 が不織布となっているもの、一方又は両方の表面に静電気防止剤が塗 布されているもの、一方又は両方の表面に熱可塑性樹脂層がラミネー トされているものであってもよい。また、収納物保持体は、複数段の ものがいずれも外ケースに対して出し入れされるのに略同一の方向に 往復移動されるようにすれば、外ケースに対して個別に各収納物保持 体を出し入れ可能となる。これにより、すべての収納物保持体を外ケ ースから引き出して展開しなくても済み、収納物保持体を外ケース外 に引き出すための必要スペースを小さくできる。また、収納物保持体 の相対移動に際して、両者の重なりが小さくなる方向に相対移動を続

10

15

20

けていくと両者が分離してしまい落下や紛失のおそれがある。そこで 、収納物保持体が相互に重なり合う部分に、両者の分離方向への相対 移動を規制するように引っかかり合う係止部を設ければ、収納物保持 体相互の分離を防げる。また、上記係止部が引っかかり合うことで、 ある収納物保持体の引き出し動作に伴って他の収納物保持体も引き出 すことができる牽引作用も得られる。外ケースと収納物保持体とが重 なり合う部分にも、両者の分離を防ぐように引っかかり合う係止部を 設けてもよい。また、すべての収納物保持体が外ケース内に納められ た状態で、外ケースの挿入口を閉鎖する蓋部を、収納物保持体あるい は外ケースに設ければ、挿入口からの収納物の飛び出し、挿入口から 10 の塵埃や水分の侵入を防げる。蓋部を別体で具備させる場合に比べ部 品点数を少なくでき、また紛失も防げる。特に、上記蓋部を外ケース にではなく収納物保持体に設けた場合には、外ケースに対する収納物 保持体の出し入れ動作と同時に蓋部の開閉動作を行え、使い勝手がよ い。さらに、その蓋部を最下段の収納物保持体に設け、上段側の収納 15 物保持体を包むように折り曲げて蓋部の先端部を挿入口に差し込めば 、すべての収納物保持体を外ケースの外部から遮蔽することができる 。また、収納物保持体が外ケースから引き出される際には、蓋部は最 下段で展開されるので他の収納物保持体を覆い隠してしまうことがな 20 い。複数段の収納物保持体は、小さなものが順に大きなものに納まる ように入れ子状に重なり合うようにすれば、収納物保持体を例えばト レー状にしたものより収納物保持体相互の接触部分を多く確保でき、 所望の方向への相対移動を確実に行わせるガイド作用が得られる。特 に、外側の収納物保持体と、これに入れ込まれる内側の収納物保持体 との間に、内側の収納物保持体に保持される収納物の厚さよりも大き 25 い間隙が確保されるようにすれば、内側の収納物保持体に保持された

収納物に対して外側の収納物保持体から圧迫力が作用せず収納物の破 損や変形を防げる。また、これら収納物保持体相互の相対移動に際し て、外側の収納物保持体との擦れを防げ、収納物に傷が付くことを防 げる。また、収納物保持体が外ケース内に納められた状態で、挿入口 に臨む収納物保持体の縁部にタブを設けた場合には、そのタブを、収 納物保持体の引き出しを容易にするためのつまみとして機能させるこ とができる。更に、タブに収納物の内容を表示させれば収納物を識別 するためのラベルとして機能させることもできる。本発明の収納ケー スによれば、内ケースを相対移動自在に重なり合う複数段の収納物保 持体から構成しているので、重なっている収納物保持体をずらすこと ができ、各収納物保持体に保持された個々の収納物を一覧できる。ま た、下段に位置する収納物であっても上段の収納物保持体及びこれに 保持された収納物が障害にならずに容易に取り出すことができる。こ の結果、使用者の利便性を向上できる。

15

25

10

図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施形態に係る収納ケースにおいて、全ての収 納物保持体の収納物保持領域が外部に露出された状態の斜視図である 。第2図は、同収納ケースにおいて、最上段の収納物保持体の収納物 20 保持領域のみが外部に露出された状態の斜視図である。第3図は、同 収納ケースにおいて、全ての収納物保持体が外ケース内に納められた 状態の平面図である。第4図は、第3図の反対面の平面図である。第 5 図は、同収納ケースを構成する外ケースのブランクの平面図である 。第6図は、第5図に示す外ケースブランクの組立途中の斜視図であ る。第7図は、最上段の収納物保持体のブランクの平面図である。第 8 図は、第7 図に示すブランクの組立途中の斜視図である。第9 図は

、最上段の収納物保持体の斜視図である。第10図は、中間段の収納物保持体のブランクの平面図である。第11図は、中間段の収納物保持体の斜視図である。第12図は、最下段の収納物保持体のブランクの平面図である。第13図は、最下段の収納物保持体の平面図である。第14図は、収納物保持体の変形例を示す斜視図である。第15図は、外ケースの変形例を示す斜視図である。第16図は、収納物保持体に設けられる規制部の変形例を示す断面図である。

発明を実施するための最良の形態

5

10 以下、本発明の実施形態について図面を参照して説明する。なお、 以下の実施形態では、ディスク状記録媒体を収納物の一例として挙げ て説明する。第3図は本発明の実施形態に係る収納ケース1の外観平 面図を示し、第4図はその裏面図を示す。第1図は同収納ケース1に おいて外ケース3から収納物保持体2a、2b、2cが引き出された 15 状態を示す斜視図である。内ケース2は、複数段の収納物保持体2a 、2b、2cから構成される。 第2図は収納物保持体2aに対して収 納物保持体2b、2cが重ね合わされ、収納物保持体2aの収納物保 持領域のみが外ケース3の外部に露出された状態を示す。収納物保持 体2a、2b、2c、及び外ケース3は、それぞれ所定の形状に打ち 20 抜かれた紙材からなるブランクを、折り畳んだり、必要簡所を接着あ るいはスリットに差込片を係合させるなどして得られる。先ず、外ケ ース3について説明する。外ケース3は、第5図に示す形状に紙材を 打ち抜いて得られるブランク5 (以下、外ケースブランクともいう) から組み立てられる。外ケースブランク5は、主として、上面パネル 25 部6と、底面パネル部7と、2つの側面パネル部8a、8bと、背板 パネル部9と、係止部10とから構成される。上面パネル部6、底面

パネル部7、側面パネル部8 a、8 b、背板パネル部9は矩形状を呈 し、係止部10は略台形状を呈している。2つの側面パネル部8a、 8 b は、上面パネル部 6 の平行に対向する 2 辺にそれぞれ連接されて いる。上面パネル6部の残りの2辺のうち一方の辺に背板パネル部9 が連接され、更に背板パネル部9には底面パネル部7が連接されてい る。上面パネル部6において、背板パネル部9と対向する側には係止 部10が連接されている。各々の側面パネル部8a、8bには、折込 フラップ11a、11bと、のりしろ12a、12bが連接されてい る。折込フラップ11a、11bは、外ケースブランク5が組み立て られた際に、背板パネル部9に重ね合わされる。のりしろ12a、1 10 2 bは、外ケースブランク 5 が組み立てられた際に、底面パネル部 7 に接着される。図において、一点鎖線は谷折りされる罫線を示し、外 ケースブランク5は第6図に示すように、各罫線に沿って谷折りされ る。ここで、罫線とは、紙材の折り曲げを容易にするために、例えば 木材や金属などからなる押し刃を紙材に押し付けて形成される溝であ 15 る。なお、外ケースブランク5には示されていないが、二点鎖線は山 折りされる罫線を示し、以下の説明中、これら線種の区別は共通して 用いる。底面パネル部7の端縁には切欠き13が形成されている。ま た、上面パネル部6と係止部10との境界には円形孔14が形成され ている。切欠き13と円形孔14は、外ケースブランク5が組み立て 20 られた際に互いに向き合わされ、内ケース2a~2cを外ケース3か ら引き出すための指掛部として機能する。なお、のりしろ12aに切 欠き15を形成しているのは、のりしろ12 aが底面パネル部7に接 着される際に、底面パネル7部に形成された切欠き13にのりしろ1 2 a の一部がかからないようにするためである。外ケースブランク 5 25 の各罫線を第6図に示すようにして折り曲げられ、更にのりしろ12

a、12bを底面パネル部7に接着させ、折込フラップ11a、11 bを背板パネル9に重ね合わせることによって、一側部に細長い挿入 口4が形成された扁平箱体からなる外ケース3が得られる(第3図、 第4図参照)。なお、この組み立てに際しては接着に限らず、例えば スリットに差込片を係合させるなどによって必要箇所を止めるように してもよい。係止部10は、上面パネル部6との境界の罫線に沿って 上面パネル部6側に折り返されただけで、上面パネル部6に対して接 着されていない。次に、収納物保持体2aについて説明する。収納物 保持体2aは、第7図に示す形状に紙材を打ち抜いて得られるブラン ク31(以下、内ケースブランクともいう)から組み立てられる。内 ケースブランク31は、主として、第1~第3パネル部32、33、 34と、係止部35とから構成される。第1パネル部32は、円弧状 の外縁を有する部分と直線状の外縁を有する部分との組み合わせから なる。円弧状の外縁を有する部分は収納物保持領域として機能し、そ の面積は、例えば直径120mmのディスク状記録媒体の面積とほぼ 同じか、あるいはそれよりわずかに大きい。円弧状の外縁の一部分に は、収納物保持領域の外に突出するようにしてタブ40が形成されて いる。また、円弧状の外縁と、直線状の外縁との間には、収納物保持 領域の外に突出するようにして略台形状の係止部36が形成されてい る。係止部36は、相対向する2つの直線状外縁間を2分する線に関 して線対称な関係の2箇所に形成されている。各係止部36と第1パ ネル部32との境界には罫線56が形成されている。罫線56は、直 線状の外縁から外側に向くように傾斜しており、直線状の外縁と円弧 状の外縁との間をつなげている。第1パネル部32は、帯板部41を 介して第2パネル部33と連接されている。第1パネル部32と帯板 部41との境界には罫線48が形成され、帯板部41と第2パネル部

10

15

20

33との境界には罫線49が形成されている。罫線48の中央部には スリット46が形成されている。そのスリット46によって第1パネ ル部32と分離された台形状の差込片41 aが、第1パネル部32側 に突出して帯板部41に形成されている。第2パネル部33は、第1 パネル部32よりも大きい面積を有する略矩形状を呈する。第2パネ ル部33において、第1パネル部32が連接された反対側の端縁に略 矩形状の切欠き37が形成されている。第2パネル部33は、帯板部 42を介して第3パネル部34と連接されている。第2パネル部33 と帯板部42との境界には罫線50が形成され、帯板部42と第3パ ネル部34との境界には罫線51が形成されている。第3パネル部3 4は、第2パネル部33とほぼ同じ面積を有する略矩形状を呈する。 第3パネル部34において、第2パネル部33が連接された反対側の 端縁には帯板部44を介してのりしろ45が連接されている。第3パ ネル部34と帯板部44との境界には罫線52が形成され、帯板部4 4とのりしろ45との境界には罫線53が形成されている。第2パネ ル部33に形成された罫線49と同一直線上にある罫線54が形成さ れた第3パネル部34の端縁には、罫線54を挟んで帯板部43が連 接されている。罫線54の中央部にはスリット47が形成されている 。そのスリット47によって第3パネル部34と分離された台形状の 差込片43aが、第3パネル部34側に突出して帯板部43に形成さ れている。第3パネル部34において、帯板部43が連接された反対 側の端縁には略台形状の係止部35が連接されている。第3パネル部 34と係止部35との境界には罫線55が形成されている。収納物保 持体2aは、上記内ケースブランク31から以下のようにして組み立 てられる。第7図の展開状態から、係止部35が罫線55に沿って第 3パネル部34側に折り返されて、係止部35内面(図示される面)

10

15

20

が、第3パネル部34内面(図示される面)に向き合わされる。係止 部35は第3パネル部34内面に対して接着されない。帯板部43は 、罫線54に沿って第3パネル部34内面側に立てられるようにして 折り曲げられる。帯板部44も、罫線52に沿って第3パネル部34 内面側に立てられるようにして折り曲げられる。更に、帯板部44に 連接されたのりしろ45は、第3パネル部34内面に向き合うように 罫線53に沿って折り曲げられる。上記状態から、帯板部42が罫線 50に沿って第2パネル部33内面側に立てられるようにして折り曲 げられ、更に第3パネル部34は、その内面が第2パネル部33内面 (図示される面)に向き合わされるように罫線51に沿って折り曲げ られる。以上の状態を第8図に示す。のりしろ45は、第2パネル部 33内面に接着される。あるいは、接着に限らず、例えばスリットに 差込片を係合させるなどによって必要箇所を止めるようにしてもよい 。また、係止部36は、罫線56に沿って、第8図に示される第1パ ネル部32の反対面側に折り返される。そして、帯板部41が、帯板 部43に重ね合わされるように罫線49に沿って折り曲げられる。更 に第1パネル部32は、その内面(第8図に示される面)が、第3パ ネル部34外面(第8図に示される面)に重ね合わされるように、罫 線48に沿って折り曲げられる。第1パネル部32が第3パネル部3 4に重ね合わされる際に、第8図において紙面手前側に突出する差込 片43aが、スリット46に差し込まれる。これにより、第9図に示 すように、差込片43aの先端部がスリット46から第1パネル部3 2外面上に突出する。第1パネル部32が上記差込片43aに係合す ることで、第1パネル部32の第3パネル部34からの浮き上がりを 抑制して、両者の重なり合った状態を安定し保持する。なお、 第1パ ネル部32と第3パネル部34とは互いに接着されない。以上のよう

10

15

にして、第9図に示すように、一側端部に細長い開口26が形成され た扁平箱体からなる収納物保持体2aが得られる。両帯板部42、4 4 はこの収納物保持体 2 a の左右の側壁として機能し、互いに重ね合 わされた帯板部41、43は収納物保持体2aの底壁として機能する 。タブ40は、収納物保持体2aの外部に向けて開口26よりも 突出 している。次に、収納物保持体2bについて説明する。収納物保持体 2 b は、第10図に示す形状に紙材を打ち抜いて得られるブランク6 1(以下、内ケースブランクともいう)から組み立てられる。内ケー スブランク61は、主として、第1~第4パネル部62、63、64、65と、係止部66とから構成される。第1パネル部62は、 円弧 状の外縁を有する部分と直線状の外縁を有する部分との組み合わ せか らなる。円弧状の外縁を有する部分は収納物保持領域として機能し、 その面積は、例えば直径120mmのディスク状記録媒体の面積とほ ぼ同じか、あるいはそれよりわずかに大きい。円弧状の外縁の一部分 には、収納物保持領域の外に突出するようにしてタブ70が形成され ている。また、円弧状の外縁と、直線状の外縁との間には、収納物保 持領域の外に突出するようにして略台形状の係止部71が形成されて いる。係止部71は、相対向する2つの直線状外縁間を2分する線に 関して線対称な関係の2箇所に形成されている。各係止部71と第1 パネル部62との境界には罫線78が形成されている。罫線78は、 20直線状の外縁から外側に向くように傾斜して、直線状の外縁と円弧状 の外縁との間をつなげている。第1パネル部62は、罫線72を介し て第2パネル部63と連接されている。罫線72は、第2パネル部6 3の端縁よりも少し内側に入り込んだ位置に形成され、第1パネル部 62が罫線72に沿って折り曲げられ第2パネル部63に重ね合わさ れると、第11図に示すように、第2パネル部63の端縁に凹状のく

10

15

ぼみが形成される。第2パネル部63は、第1パネル部62よりも大 きい面積を有する略矩形状を呈する。第2パネル部63において、第 1パネル部62が連接された反対側の端縁に略台形状の係止部66が 連接されている。第2パネル部63と係止部66との境界には罫線7 3が形成されている。第2パネル部63は、それぞれ、帯板部67、 68を介して、第3パネル部64、第4パネル部65と連接されてい る。第2パネル部63と帯板部67との境界には罫線77が形成され 、帯板部67と第3パネル部64との境界には罫線76が形成され、 第2パネル部63と帯板部68との境界には罫線74が形成され、帯 10 板部68と第4パネル部65との境界には罫線75が形成されている 。第3、第4パネル部64、65は、それぞれ、第2パネル部63よ りも小さい面積の略矩形状を呈する。第2パネル部63の罫線73と 同一直線上にある第4パネル部65の端縁には、略矩形状の切欠き6 9が形成されている。収納物保持体2bは、上記内ケースブランク6 1から以下のようにして組み立てられる。第10図の展開状態から、 係止部66が罫線73に沿って第2パネル部63の内面(図示される 面の反対面)側に折り返されて、その係止部66内面(図示される面 の反対面)が、第2パネル部63内面に向き合わされる。係止部66 は第2パネル部63内面に対して接着されない。帯板部67は、罫線 77に沿って第2パネル部63内面側(紙面裏側)に立てられるよう にして折り曲げられる。更に、帯板部67に連接された第3パネル部 64は、第2パネル部63内面に向き合うように罫線76に沿って折 り曲げられる。帯板部68は、罫線74に沿って第2パネル部63内 面側(紙面裏側)に立てられるようにして折り曲げられる。更に、帯 板部68に連接された第4パネル部65は、第2パネル部63内面に 向き合うように罫線75に沿って折り曲げられる。第3、第4パネル

15

20

部64、65は、互いに接着される。あるいは、接着に限らず、例え ばスリットに差込片を係合させるなどによって一両者を止めるようにし てもよい。係止部71は、罫線78に沿って、第10図に示される第 1 パネル部 6 2 の反対面側に折り返される。そ \mathbf{U} て、第 1 パネル部 62は、その内面(第10図に示される面)が、第2パネル部63外面 (第10図に示される面)に重ね合わされるように、罫線72に沿っ て折り曲げられる。第1パネル部62と第2パネル部63との境界の 罫線72は、第2パネル部63の端縁よりも少し内側に入り込んだ位 置に形成されている。第1パネル部62が罫線72に沿って折り曲げ られ第2パネル部63に重ね合わされると、第11図に示すように、 第2パネル部63の端縁に凹状のくぼみが形成される。このように、 **罫線72を第2パネル部63の端縁からずらすことで、罫線72を第** 2パネル部63の端縁に一致させた場合に比べ、 罫線72に沿って形 成される折曲部の長さを短くすることができる。この結果、その折曲 部で生じる反発力による第1パネル部62の第2パネル部63からの 浮き上がりを抑制して、両者の重なり合った状態を安定し保持する。 なお、第1パネル部62と第2パネル部63とな互いに接着されない 。以上のようにして、第11図に示すように、──側端部に細長い開口 27が形成された扁平箱体からなる収納物保持4体2bが得られる。両 帯板部67、68はこの収納物保持体2bの左右の側壁として機能す る。この収納物保持体2bにおいては、開口27が形成された側端部 に対向する側端部も開口されている。タブ70は、収納物保持体2b の外部に向けて開口27よりも突出している。次に、収納物保持体2 cについて説明する。収納物保持体2cは、第12図に示す形状に紙 材を打ち抜いて得られるブランク81(以下、▶カケースブランクとも いう)から組み立てられる。内ケースブランク 81は、主として、第

10

15

20

1、第2パネル部82、83と、蓋部87、84とから構成される。 第1パネル部82は、円弧状の外縁を有する部分と直線状の外縁を有 する部分との組み合わせからなる。円弧状の外縁を有する部分は収納 物保持領域として機能し、その面積は、例えば直径120mmのディ スク状記録媒体の面積とほぼ同じか、あるいはそれよりわずかに大き い。円弧状の外縁の一部分には、収納物保持領域の外に突出するよう にしてタブ85が形成されている。また、円弧状の外縁と、直線状の 外縁との間には、収納物保持領域の外に突出するようにして略台形状 の係止部86が形成されている。係止部86は、相対向する2つの直 線状外縁間を2分する線に関して線対称な関係の2箇所に形成されて いる。各係止部86と第1パネル部82との境界には罫線92が形成 されている。罫線92は、直線状の外縁から外側に向くように傾斜し て、直線状の外縁と円弧状の外縁との間をつなげている。第1パネル 部82は、罫線91を介して第2パネル部83と連接されている。罫 線91は、第2パネル部83の端縁よりも少し内側に入り込んだ位置 に形成されている。第1パネル部82が罫線91に沿って折り曲げら れ第2パネル部83に重ね合わされると、第13図に示すように、第 2パネル部83の端縁に凹状のくぼみが形成される。第2パネル部8 3は、第1パネル部82よりも大きい面積を有する略矩形状を呈する 。第2パネル部83において、第1パネル部82が連接された反対側 の端縁には、帯板状の蓋部87を介して蓋部84が連接されている。 蓋部84は第2パネル部83よりも小さい面積の略矩形状を呈する。 第2パネル部83と蓋部87との境界には罫線90が形成され、蓋部 87と蓋部84との境界には罫線89が形成されている。第2パネル 部83において、蓋部87寄りの箇所には、指掛片39が形成されて いる。指掛片39は楕円状の切込みによってその一部でのみ第2パネ

10

15

ル部83と接続している。収納物保持体2cは、上記内ケースブラン ク81から以下のようにして組み立てられる。第12図の展開状態か ら、係止部86は、罫線92に沿って、第12図に示される第1パネ ル部82の反対面側に折り返される。そして、第1パネル部82は、 その内面(第12図に示される面)が、第2パネル部83内面(第1 2 図に示される面)に重ね合わされるように、罫線91に沿って折り 曲げられる。第1パネル部82と第2パネル部83との境界の罫線9 1は、第2パネル部83の端縁よりも少し内側に入り込んだ位置に形 成されている。第1パネル部82が罫線91に沿って折り曲げられ第 10 2パネル部83に重ね合わされると、第13図に示すように、第2パ ネル部83の端縁に凹状のくぼみが形成される。このように、罫線9 1を第2パネル部83の端縁からずらすことで、罫線91を第2パネ ル部83の端縁に一致させた場合に比べ、罫線91に沿って形成され る折曲部の長さを短くすることができる。この結果、その折曲部で生 じる反発力による第1パネル部82の第2パネル部83からの浮き上 15 がりを抑制して、両者の重なり合った状態を安定し保持する。なお、 第1パネル部82と第2パネル部83とは互いに接着されない。以上 のようにして、第13図に示す収納物保持体2cが得られる。タブ8 5は、罫線90にかからないように、第2パネル部83の内面上に位 置される。以上のように構成される各収納物保持体2a~2cは以下 20 のようにして入れ子状に相互に組み合わされる。収納物保持体2 a 内 には、その開口26を介して収納物保持体2bが挿入され、両収納物 保持体2a、2bは重ね合わされる。収納物保持体2bは、開口26 を介して、収納物保持体2aの内外に出し入れされる方向に移動自在 となっている。収納物保持体2 a において、収納物保持体2 b の第1 25パネル部62に対する対向部である第3パネル部34内面には、係止

部35が収納物保持体2a内方に向けて折り返されている。収納物保 持体2bにおいて、収納物保持体2aの第3パネル部34に対する対 向部である第1パネル部62には係止部71が、上記係止部35とは 反対方向に折り返されて形成されている。収納物保持体2 bが、収納 物保持体2aから引き出される方向に移動されると、第1図において 破線で示すように、上記係止部35、71が互いに引っかかり合うよ うにして係合する。収納物保持体2bの帯板部68、67は、それぞ れ収納物保持体2aの帯板部42、44に対向される。収納物保持体 2 b の第 3 、第 4 パネル部 6 4 、 6 5 は、収納物保持体 2 a の第 2 パ ネル部33に対向される。収納物保持体2bのタブ70の突出方向は 収納物保持体2aのタブ40の突出方向と一致する。すなわち、収納 物保持体2bが収納物保持体2aから引き出される方向に突出してい る。収納物保持体2b内には、その開口27を介して収納物保持体2 cが挿入され、両収納物保持体2b、2cは重ね合わされる。収納物 保持体2cは、開口27を介して、収納物保持体2bの内外に出し入 れされる方向に移動自在となっている。収納物保持体2bにおいて、 収納物保持体2cの第1パネル部82に対する対向部である第2パネ ル部63内面には、係止部66が収納物保持体2b内方に向けて折り 返されている。収納物保持体2cにおいて、収納物保持体2bの第2 パネル部63に対する対向部である第1パネル部82には係止部86 が、上記係止部66とは反対方向に折り返されて形成されている。収 納物保持体2cが、収納物保持体2bから引き出される方向に移動さ れると、第1図において破線で示すように、上記係止部66、86が 互いに引っかかり合うようにして係合する。収納物保持体2cの第2 パネル部83は、収納物保持体2bの第3、第4パネル部64、65 に対向される。収納物保持体2 c のタブ85の突出方向は収納物保持

10

15

20

体2 b のタブ7 0 の突出方向と一致する。すなわち、収納物保持体2 c が収納物保持体 2 b から引き出される方向に突出している。外ケー ス3内には、その挿入口4を介して収納物保持体2a~2cが挿入さ れる。外ケース3に接触して外ケース3に対して直接摺動されるのは 最も外側の収納物保持体2aである。この収納物保持体2a内には収 納物保持体2bが収納物保持体2aに対して摺動自在に収納され、こ の収納物保持体2b内には収納物保持体2cが収納物保持体2bに対 して摺動自在に収納されている。結果として、すべての収納物保持体 2 a~2 cが、挿入口4を介して外ケース3の内外に出し入れされる 方向に移動自在となっている。外ケース3において、収納物保持体2 aの第1パネル部32に対する対向部である上面パネル部6内面には 、係止部10が収納物保持体2aの挿入方向に折り返されて形成され ている。収納物保持体2aにおいて、外ケース3の上面パネル部6に 対する対向部である第1パネル部32には係止部36が、上記係止部 10とは反対方向の収納物保持体2aの引き出し方向に折り返されて 形成されている。収納物保持体2aが、外ケース3から引き出される 方向に移動されると、第1図において破線で示すように、上記係止部 10、36が互いに引っかかり合うようにして係合する。収納物保持 体2aの帯板部42、44は、それぞれ外ケース3の側面パネル部8 a、8bに対向される。収納物保持体2aの第2パネル部33は、外 ケース3の底面パネル部7に対向される。収納物保持体2aのタブ4 0は、外ケース3から収納物保持体2aが引き出される方向に突出し ている。次に、収納物保持体における収納物の保持について、説明す る。収納物は、各収納物保持体2a~2cの第1パネル部32、62 、82に保持される。例えば、第2図には、収納物としてディスク状 記録媒体20(1点鎖線で示す)が、収納物保持体2aの第1パネル

15

20

部32に保持された状態を示す。ディスク状記録媒体20は、例えば その記録面を第1パネル部32に接触させ、印刷面(ラベル面)を表 にしている。更にディスク状記録媒体20はその円弧状の外縁の一部 を、係止部36が折り返されることで形成された谷折部に当接させて いる。その谷折部は、ディスク状記録媒体20の、外ケース3背板パ ネル9への移動及び側面パネル部8a、8b側への移動を規制するよ うに傾斜している。これにより、ディスク状記録媒体20は、外ケー ス3から引き出される方向以外の方向への動きが規制され、また、係 止部36によって第1パネル部32上から浮き上がる方向の動きも規 制されて、第1パネル部32上に安定して保持される。この結果、デ ィスク状記録媒体20の記録面と第1パネル部32との擦れを抑制し 、その記録面に傷が付くことを防げる。したがって、係止部36は、 第1パネル部32上でのディスク状記録媒体20の位置ずれを規制す る規制部として機能する。他の収納物保持体2b、2cの第1パネル 部62、82についても同様なことが言える。また、各収納物保持体 2 a、2 b、2 c の第1パネル部32、62、82それぞれに保持さ れた収納物は相互に接触せずに保持され、他の収納物との接触を避け ることができ、収納物相互の擦れで収納物に傷が付くことも防げる。 各収納物保持体2a、2b、2cの第1パネル部32、62、82と 、係止部36、71、86との間の境界に形成された罫線56、78 20 、92の幅を調整、あるいは平行に2本の罫線を形成しそれら罫線ど うしの間隔を調整することによって、上記谷折部や係止部36、71 、86から収納物に作用する圧迫力の調整や、収納物の第1パネル部 32、62、82に対する挿入や引き出しやすさなどを考慮した所望 の保持力の調整を行える。また、上記罫線を、その延在方向に沿って 部分的に破断する(例えば罫線の一部分に連続的なスリットを形成し

10

たり、あるいは罫線全体を破線と連続部との繰り返しで構成されるミ シン目状とする)ことにより、谷折部の反発力を抑えることができ、 収納物への圧迫力を低減できる。また、外ケース3は、収納物保持体 2 a~2 cのすべてに収納物が収納された状態でもそれらすべての収 納物保持体2a~2cを収納可能な内容積を有する扁平箱体からなる 。この外ケース3内に収納される収納物保持体2aの第1パネル部3 2と、これが対向する外ケース3の上面パネル部6内面との間に間隙 が確保できる。これにより、外ケース3に対する収納物保持体2aの 移動によって第1パネル部32上に保持された収納物が外ケース3の 上面パネル部6に擦れるのを防いで、収納物の損傷を防げる。同様に 、収納物保持体2aは扁平箱体からなり、この収納物保持体2a内に 入れ込まれる内側の収納物保持体2bの第1パネル部62と、これが 対向する外側の収納物保持体2 a の第3パネル部3 4 内面との間には 、ディスク状記録媒体20の厚さよりも大きな間隙が確保される。こ れにより、収納物保持体2 a に対する収納物保持体2 b の摺動によっ て第1パネル部62上に保持されたディスク状記録媒体20が収納物 保持体2aの第3パネル部34に擦れるのを防いで、収納物の損傷を 防げる。また、収納物保持体2bに保持されたディスク状記録媒体2 0に収納物保持体2aから圧迫力も作用しない。同様に、収納物保持 体2bは扁平箱状に形成され、この収納物保持体2b内に入れ込まれ る内側の収納物保持体2 c の第1パネル部82と、これが対向する外 側の収納物保持体2bの第2パネル部63内面との間には、ディスク 状記録媒体20の厚さよりも大きな間隙が確保される。これにより、 収納物保持体2bに対する収納物保持体2cの移動によって第1パネ ル部82上に保持されたディスク状記録媒体20が収納物保持体2b の第2パネル部63に擦れるのを防いで、収納物の損傷を防げる。ま

10

15

た、収納物保持体2cに保持されたディスク状記録媒体20に収納物 保持体2bから圧迫力も作用しない。また、収納物保持体2aにおい て、第1パネル部32とこれが重ね合わされた第3パネル部34との 間の領域も、収納物保持領域として利用できる。例えば、第1パネル 部32に保持されたディスク状記録媒体の解説書や歌詞カードなどの 小冊子を、第1パネル部32と第3パネル部34との間に挟み込んで 保持できる。この場合、第1パネル部32と第3パネル部34との間 の谷折部が、その小冊子の落ち込みを防ぐ底部として機能する。同様 に、収納物保持体2bにおいて、第1パネル部62とこれが重ね合わ された第2パネル部63との間の領域も、収納物保持領域として利用 できる。例えば、第1パネル部62に保持されたディスク状記録媒体 の解説書や歌詞カードなどの小冊子を、第1パネル部62と第2パネ ル部63との間に挟み込んで保持できる。この場合、第1パネル部6 2と第2パネル部63との間の谷折部が、その小冊子の落ち込みを防 ぐ底部として機能する。収納物保持体2cにおいて、第1パネル部8 2とこれが重ね合わされた第2パネル部83との間の領域も、収納物 保持領域として利用できる。例えば、第1パネル部82に保持された ディスク状記録媒体の解説書や歌詞カードなどの小冊子を、第1パネ ル部82と第2パネル部83との間に挟み込んで保持できる。この場 合、第1パネル部82と第2パネル部83との間の谷折部が、その小 冊子の落ち込みを防ぐ底部として機能する。収納物保持体2cを収納 物保持体2b内に収納し、その収納物保持体2bを収納物保持体2a 内に収納した第2図の状態で、収納物保持体2aを外ケース3内に収 納すれば、全ての収納物保持体2a~2cが、保持している収納物ご と外ケース3内に収納される。その状態で、最下段の収納物保持体2 cに形成された蓋部87、84を、上段側の収納物保持体2a、2b

10

15

20

の開口を包み込むように、罫線90、89に沿って折り曲げ、蓋部8 4の先端部を外ケース3の上面パネル部6と、内ケース2aの第1パ ネル部32との間の隙間に差し込めば、蓋部87でもって外ケース3 の挿入口4を閉鎖できる。これにより、挿入口4からの収納物の飛び 出しや、挿入口4から外ケース3内への塵埃や水分の侵入を防ぐこと ができる。次に、外ケースからの収納物保持体の引き出しについて、 説明する。外ケース3から収納物保持体2a~2cを引き出すには、 収納物保持体2cの第2パネル部83に形成され、外ケース3の切欠 き13から外部に露出している指掛片39 (第4図参照)を少し押し 込んで例えば人差し指を掛けると共に、外ケース3に形成された孔1 4 (第3図参照) から露出している蓋部84に例えば親指を掛けて収 納物保持体2a~2cをつかんで外ケース3から引き出す。上記指掛 片39を外部に露出させるために、収納物保持体2cの第2パネル部 83に重ね合わされる収納物保持体2bの第4パネル部65及び収納 物保持体2aの第2パネル部33には、それぞれ切欠き69、37が 形成されている。完全にくり貫かれた開口とせず、内部に押し込み可 能な指掛片39としたことで内部へのゴミやほこりの侵入を防ぐこと ができる。外ケース3から引き出された収納物保持体2a~2bにお いて、収納物保持体2bは収納物保持体2aに摺動自在であり、収納 物保持体2 c は収納物保持体2 b に摺動自在であるので、収納物保持 体2aから収納物保持体2bを引き出し、更に収納物保持体2bから 収納物保持体2cを引き出すことで、第1図に示すように、各収納物 保持体2a~2cの第1パネル部32、62、82を一度にまとめて 外部に露出させることができる。この結果、各第1パネル部32、6 2、82に保持された収納物を他と区別して認識でき、要求する収納 物を他のものと迷うことなく選んで取り出すことができる。また、各

10

15

20

収納物保持体2a~2cの外ケース3からの引き出し方向、収納物保 持体2bの収納物保持体2aからの引き出し方向、及び収納物保持体 2 c の収納物保持体 2 b からの引き出し方向は全て一致した方向であ るので、使用者は直線的な一度の引き出し動作でもって、各第1パネ ル部32、62、82を外部に露出させることができる。これにより 、引き出し方向に迷うことなく全ての第1パネル部32、62、82 を迅速に外部に露出させることができる。また、このように収納物保 持体2a~2cが略同一の方向に往復移動される構成とすることで、 各収納物保持体2a~2cの収納物保持領域を個別に外ケース3の外 部に露見させることができる。例えば、第2図は、収納物保持体2a の収納物保持領域のみが外ケース3の外部に露見された状態を示す。 もちろん、収納物保持体2bの収納物保持領域のみ、あるいは収納物 保持体2cの収納物保持領域のみを個別に外ケース3の外部に露見さ せることもできる。あるいは、収納物保持体2 a 及び収納物保持体2 bのみを、あるいは収納物保持体2a及び収納物保持体2cのみを、 あるいは収納物保持体2b及び収納物保持体2cのみを外ケース3の 外部に露見させることも可能である。以上のことにより、すべての収 納物保持体2a~2cを外ケース3から引き出して展開する場合に比 べ、展開スペースを小さくできる。外ケース3、収納物保持体2a~ 2 b のそれぞれの係止部 1 0 、 3 5 、 6 6 は全て上記引き出し方向の 反対方向に折り返されている。収納物保持体2a~2cのそれぞれの 係止部36、71、86は全て上記引き出し方向に折り返されている 。したがって、上記各収納物保持体2a~2cの引き出しの際に、外 ケース3の係止部10に収納物保持体2aの係止部36が引っかかり 、収納物保持体2aの係止部35に収納物保持体2bの係止部71が 引っかかり、収納物保持体2bの係止部66に収納物保持体2cの係

10

15

止部83が引っかかる。これにより、外ケース3と収納物保持体2a との分離、収納物保持体2aと収納物保持体2bとの分離、及び収納 物保持体2bと収納物保持体2cとの分離を防げる。すなわち、外ケ ース3及び収納物保持体2a~2cを1ピースの製品として取り扱う ことができ、各外ケース3、収納物保持体2a~2cの脱落を防いで 5 破損や紛失を防止することができる。なお、収納物保持体2aが外ケ ース3に引っかかってその引き出しが規制された状態では、第2図に 示すように、収納物保持領域の大部分は外部に露出され、例えば収納 物がディスク状記録媒体20の場合には、その中央孔20aが外部に 10 露出されるので、その中央孔20aと円弧状の外縁の一部に指をかけ てディスク状記録媒体20の記録面に触れることなく取り出すことが できる。他の収納物保持体2b、2cについても同様なことが言える 。また、収納物保持体2bの係止部66と収納物保持体2cの係止部 86との引っかかりは、例えば収納物保持体2cを手でつかんで引き 出した場合において、その収納物保持体2cに牽引されて収納物保持 15 体2bが収納物保持体2aから引き出される作用ももたらす。同様に 、収納物保持体2aの係止部35と収納物保持体2bの係止部71と の引っかかりは、収納物保持体2bに牽引されて収納物保持体2aが 外ケース3から引き出される作用ももたらす。上述した各係止部は折 20 返片に限らず、相互に引っかかり合うことができる構成であればよく 、例えば鉤状の部材を設けてもよい。また、各収納物保持体2 a ~ 2 cには、外ケース3内に収納された状態で挿入口4に臨む縁部にタブ 40、70、85が設けられているので、そのタブ40、70、85 を利用して各収納物保持体2 a~2 cを選択的に引き出すことも可能 25である。第2図には、収納物保持体2aの収納物保持領域のみが外部 に露出された状態を示す。収納物保持体2b及び2cは収納物保持体

2 a に重ね合わされてそれぞれの収納物保持領域は外部に露出されて いない。各夕ブ40、70、85は、収納物保持体2a~2cが重ね 合わされて外ケース3内に納められた状態で、互いに重ならないよう に平面方向に関して位置がずらされ、且つ、収納物保持体2a~2c から引き出し方向にはみ出すように突出しているので、各タブ40、 70、85に、対応する収納物に関する情報を表示しておけば、使用 者はタブの表示を見て取り出したい収納物を保持した収納物保持体の みを選択的に取り出すことができる。また、各収納物保持体2a~2 cの引き出し時にタブ40、70、85を指でつまむことで各収納物 保持体2a~2cの選択引き出しを容易に行える。最下段の収納物保 持体2cにおいてはこれに設けられた蓋部84をつまんで引き出すこ とも可能である。最下段の収納物保持体2cが引き出されれば、これ に牽引されて中間段の収納物保持体2bの引き出しが可能であり、さ らにこれに牽引されて最上段の収納物保持体2aの引き出しが可能で ある。以上、本発明の実施形態について説明したが、勿論、本発明は これに限定されることなく、本発明の技術的思想に基づいて種々の変 形が可能である。収納物保持体の相対移動の方向は一致させることに 限らず、第14図に示すような収納物保持体95を設けてもよい。す なわち、収納物保持体2aは外ケース3に対して出し入れされる方向 に移動自在であり、収納物保持体94は収納物保持体2aと同じ方向 に、収納物保持体2aに対して出し入れ自在であり、収納物保持体9 5 は収納物保持体 2 a 及び 9 4 の移動方向に直交する方向に移動自在 である。収納物保持体95は扁平箱体からなり、収納物保持体94の 一側部に形成された開口96を介して収納物保持体94に対して出し 入れされる。一点鎖線で示すように、反対側の側部からも出し入れ可 能にしてもよい。また、挿入口4を閉鎖する蓋部は収納物保持体に設

10

15

20

けることに限らず、第15図に示すように、蓋部99、100を外ケ ース3'に設けてもよい。収納物保持体上での収納物の位置ずれを規 制する規制部としては、第16図に示すように、収納物保持体60の 一面に突設した規制部60aであってもよい。規制部60aは、収納 物であるディスク状記録媒体20の中央孔20aが嵌合可能な円柱状 を呈し、ディスク状記録媒体20はその中央孔20aを規制部60a に嵌合させて、収納物保持体60に対して固定されて保持される。あ るいは、収納物保持体として浅皿状のトレーを用いて、その内周壁部 にてディスク状記録媒体の面方向の動き規制するようにしてもよい。 10 各収納物保持体2a~2cにおいて、少なくとも収納物が接触する部 分に例えば不織布や、その他収納物との接触摩擦を低減させる材料を 被覆してもよい。また、上記実施形態では、係止部36、71、86 を、収納物の位置ずれを規制する規制部としての役割と、係止部10 、35、66に対する係合部としての2つの役割を兼用させたが、規 制部としてだけ機能させ、係合用の係止部を別途設けてもよい。また 15 、各収納物保持体には、ディスク状記録媒体に限らず、磁気カード、 ICカード、小冊子、板状チョコレート等薄型の菓子類など、その他 の収納物も保持できる。また、収納物保持体の個数は上記実施形態に 示す数に限らず、2つあるいは4つ以上であってもよい。

請求の範囲

1. 一側部に挿入口を有する外ケースと、

前記外ケースに対して前記挿入口を介して出し入れされる内ケース との組み合わせからなり、

5 前記外ケースと前記内ケースとがいずれも紙材を折り畳んで成形されてなる収納ケースであって、

前記内ケースは、相対移動自在に重なり合う複数段の収納物保持体 からなる

ことを特徴とする収納ケース。

10 2. 前記収納物保持体は、複数段のものがいずれも前記外ケースに対して出し入れされるのに略同一の方向に往復移動される

ことを特徴とする請求の範囲1に記載の収納ケース。

- 3. 前記収納物保持体に対する収納物の位置ずれを規制する規制部が前記収納物保持体に設けられている
- 15 ことを特徴とする請求の範囲1に記載の収納ケース。
 - 4. 前記外ケースは、前記収納物保持体のすべてが収納物を保持して相互に重なり合って収納され得る内容積を有する箱体からなる

ことを特徴とする請求の範囲1に記載の収納ケース。

- 5. 前記収納物保持体が相互に重なり合う部分に、前記収納物保持体
- 20 相互の分離を防ぐように引っかかり合わされる係止部が設けられている

ことを特徴とする請求の範囲1に記載の収納ケース。

- 6. 前記外ケースと前記収納物保持体とが重なり合う部分に、前記外ケースと前記収納物保持体との分離を防ぐように引っかかり合わされ
- 25 る係止部が設けられている

ことを特徴とする請求の範囲1に記載の収納ケース。

7. すべての前記収納物保持体が前記外ケース内に納められた状態で

- 、前記挿入口を閉鎖する蓋部が前記収納物保持体に設けられていることを特徴とする請求の範囲1に記載の収納ケース。
- 8. 前記蓋部は、最下段の収納物保持体に設けられ、上段側の収納物保持体を包むように折り曲げられて先端部が前記挿入口に差し込まれる

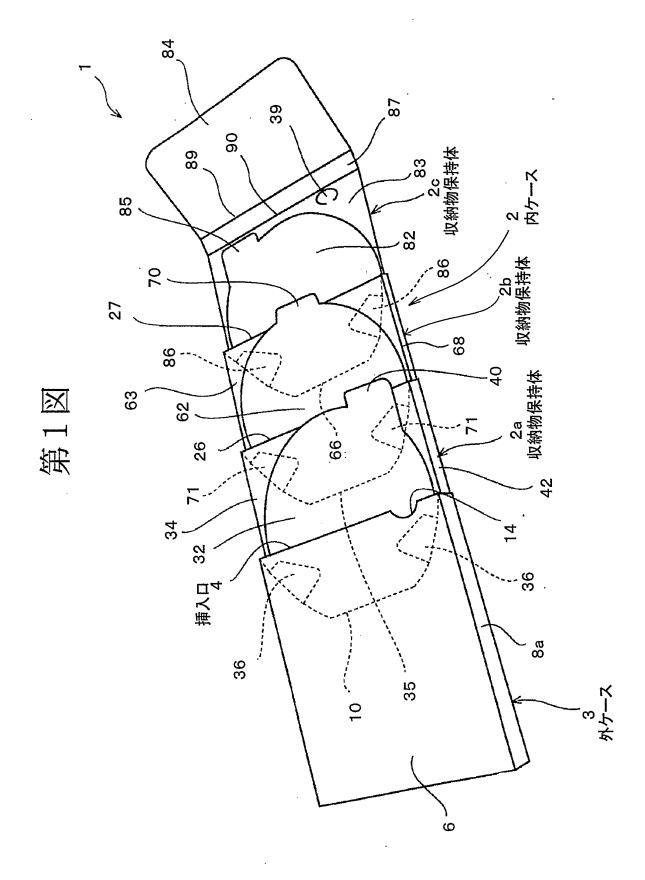
ことを特徴とする請求の範囲7に記載の収納ケース。

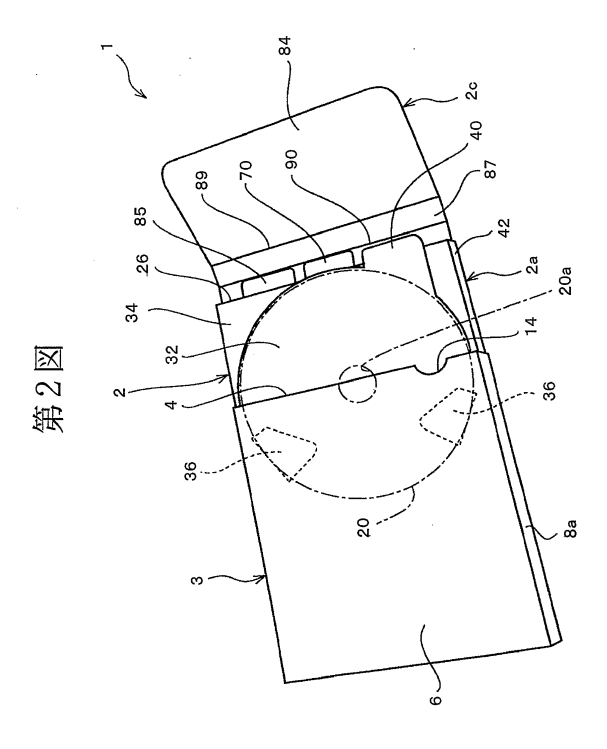
- 9. すべての前記収納物保持体が前記外ケース内に納められた状態で
- 、前記挿入口を閉鎖する蓋部が前記外ケースに設けられている
- 10 ことを特徴とする請求の範囲1に記載の収納ケース。
 - 10. 前記複数段の収納物保持体は入れ子状に重なり合う ことを特徴とする請求の範囲1に記載の収納ケース。
 - 11.外側の収納物保持体と、これに入れ込まれる内側の収納物保持体との間には、前記内側の収納物保持体に保持される収納物の厚さよりも大きい間隙が確保される

ことを特徴とする請求の範囲10に記載の収納ケース。

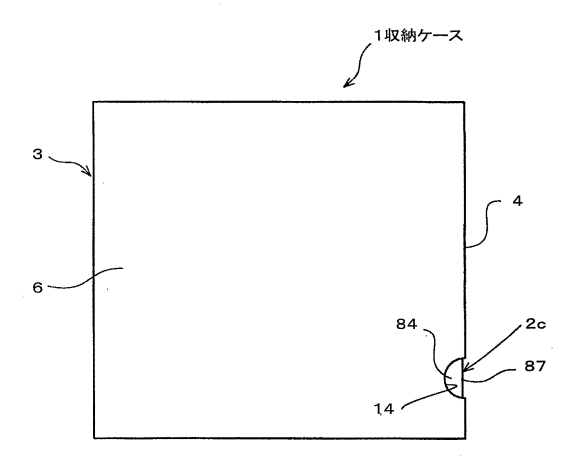
12. 前記収納物保持体が前記外ケース内に納められた状態で、前記 挿入口に臨む前記収納物保持体の縁部にタブが設けられている ことを特徴とする請求の範囲1に記載の収納ケース。

20

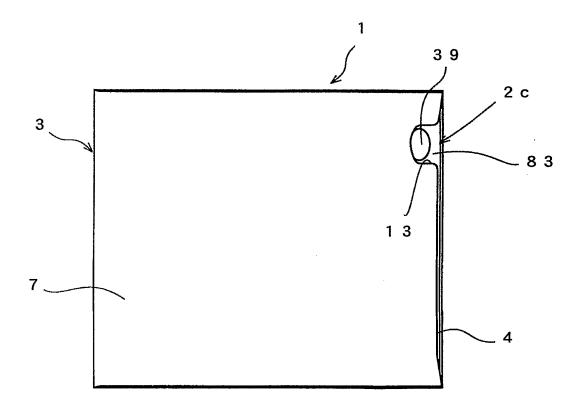


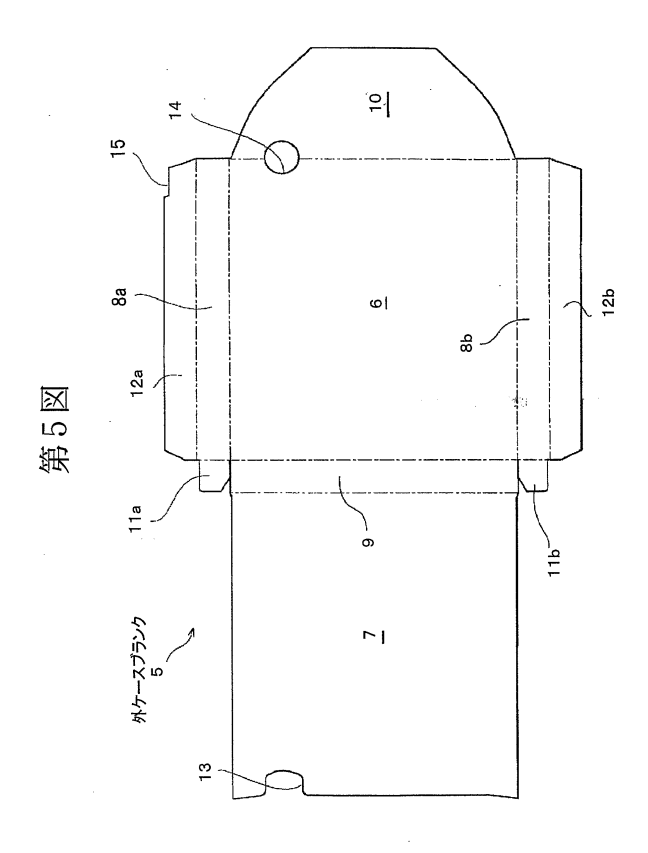


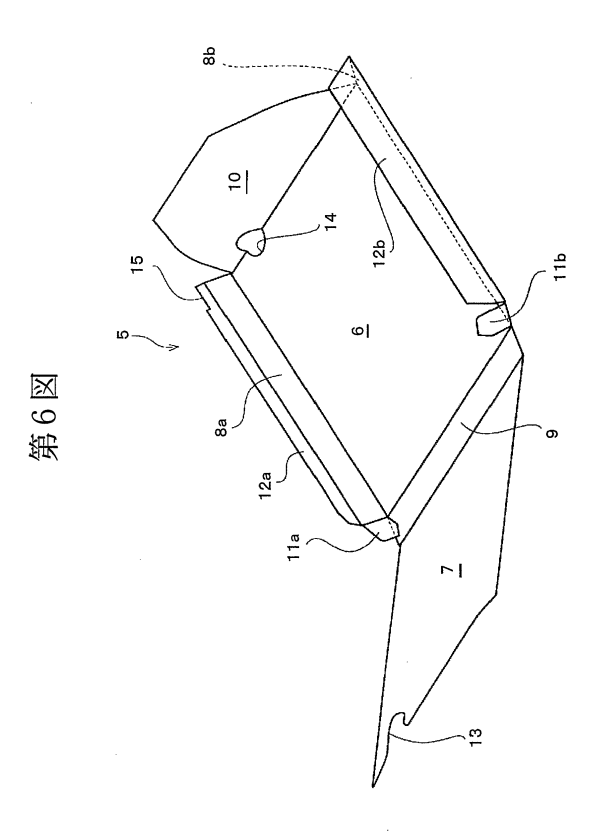
第3図

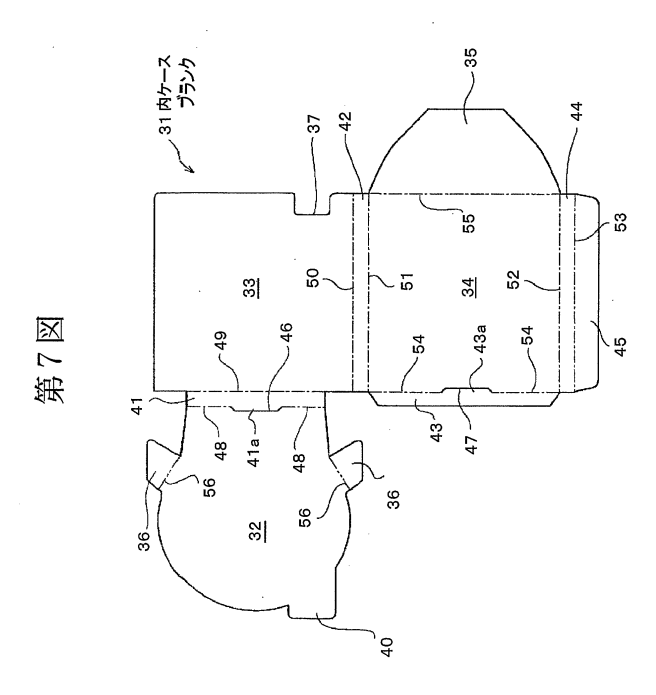


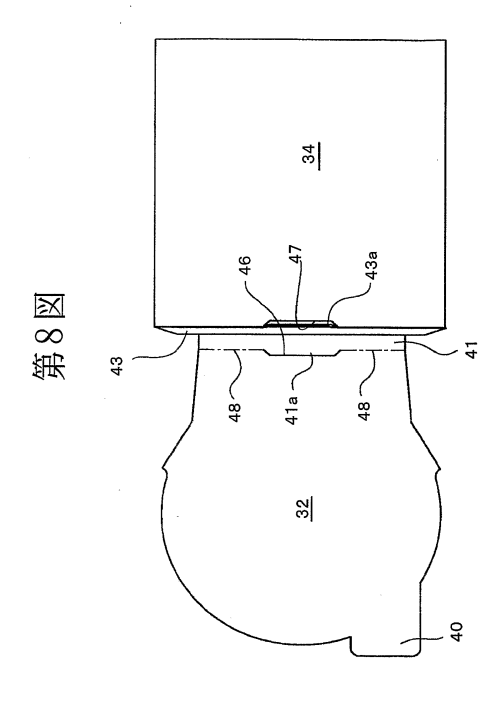
第4図

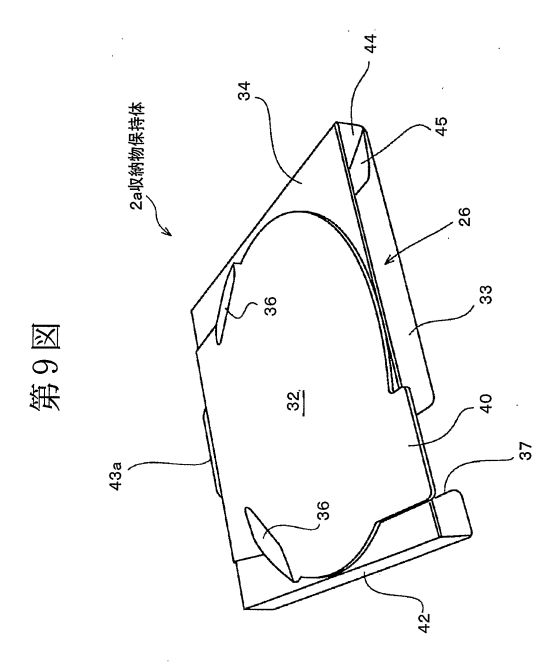


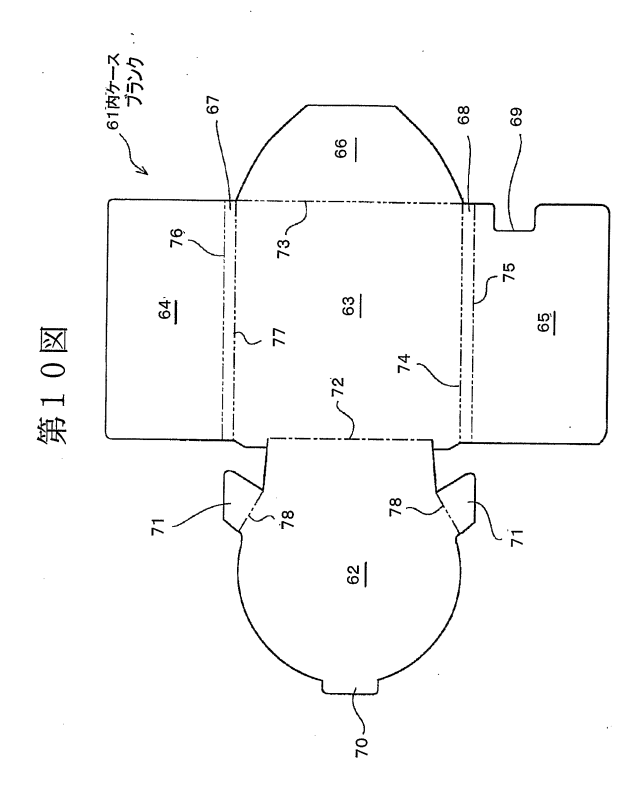


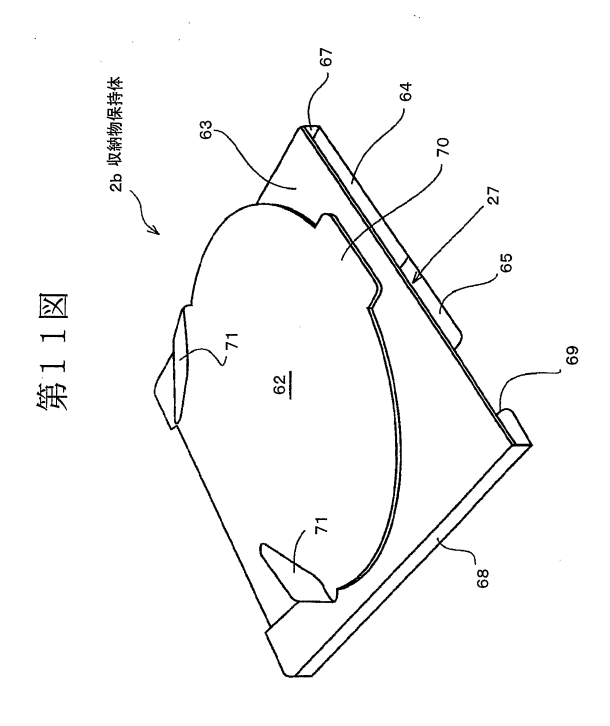


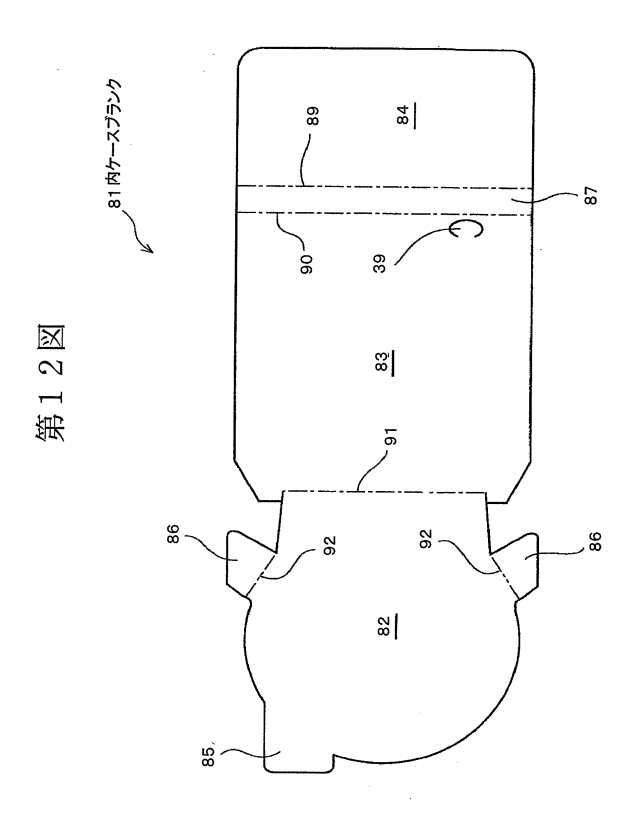


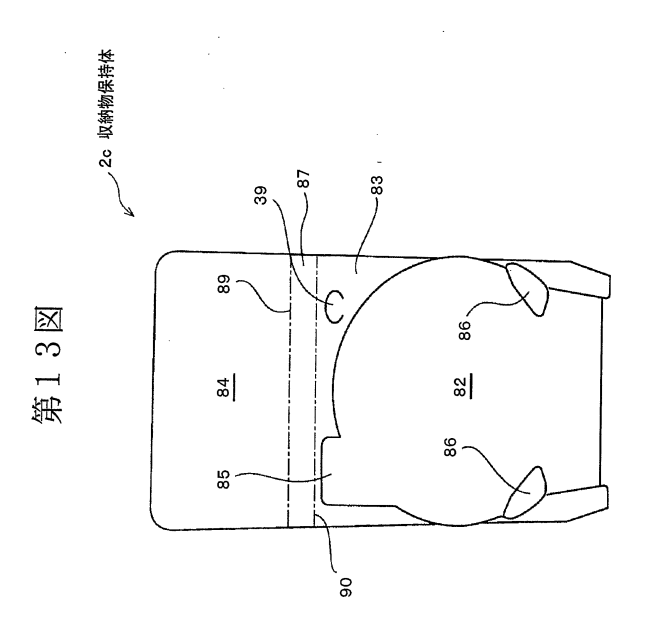


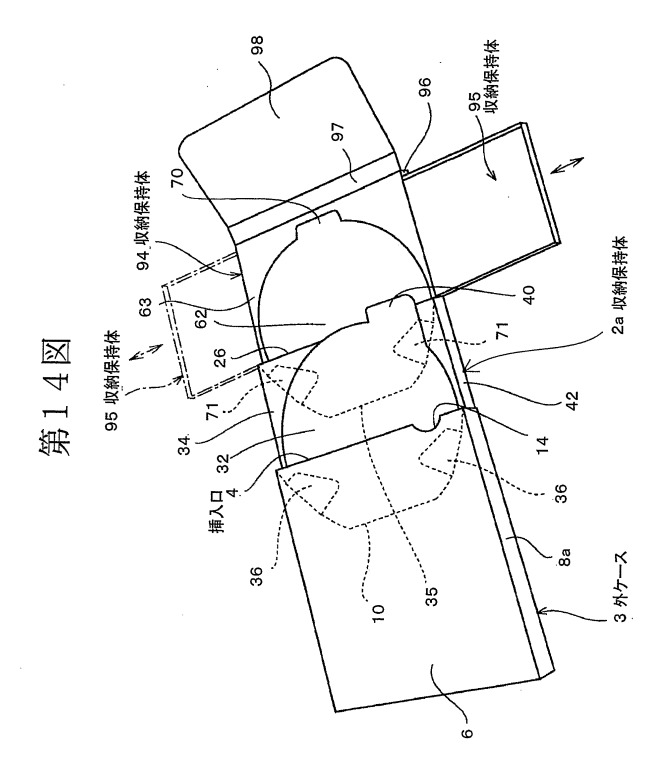


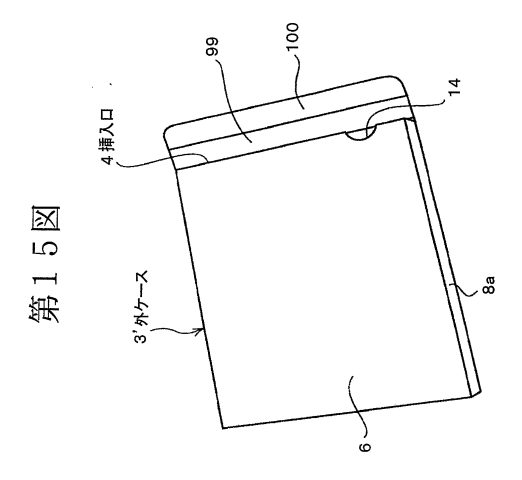












第16図 20a 60a規制部 20ディスク状記録媒体 60u類物保持体

符号の説明

収納ケース 1 内ケース 2 2 a、2 b、2 c 収納物保持体 3 外ケース 4 挿入口 外ケースブランク 5 1 0 係止部 2 0 収納物 26、27 開口 内ケースブランク 3 1 3 2 パネル部 3 3 パネル部 3 4 パネル部 3 5 係止部 係止部 (規制部) 3 6 4 0 タブ 内ケースブランク 6 1 6 2 パネル部 6 3 パネル部 6 4 パネル部 6 5 パネル部 6 6 係止部 タブ 7 0 7 1 係止部 (規制部)

8	1	内ケースブランク
8	2	パネル部
8	3	パネル部
8	4	蓋部
8	5	タブ
8	6	係止部 (規制部)
8	7	蓋部
9	4	収納物保持体
9	5	収納物保持体

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/005604

		FC1/0F2	003/003604					
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B65D5/38, 5/462, 5/66, 77/04, 85/00, 85/57								
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC								
B. FIELDS SE	B. FIELDS SEARCHED							
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B65D5/38, 5/462, 5/66, 77/04, 85/00, 85/57								
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2005								
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	lata base and, where practicable, search to	rms used)					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
A	JP 2001-122374 A (Dainippon : Ltd.), 05 May, 2001 (05.05.01), (Family: none)	Printing Co.,	1-12					
А	JP 2002-370726 A (Sony Corp. 24 December, 2002 (24.12.02), (Family: none)		1-12					
A	JP 2003-81252 A (Jujo Centra Kaisha), 19 March, 2003 (19.03.03), (Family: none)	l Kabushiki	1-12					
A	JP 3087555 U (Junshoku CHO), 09 August, 2002 (09.08.02), (Family: none)		1-12					
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is						
	ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ablished prior to the international filing date but later than the claimed	combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search 06 May, 2005 (06.05.05)		Date of mailing of the international sear 24 May, 2005 (24.05						
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer						
Facsimile No.		Telephone No.						

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ B65D5/38, 5/462, 5/66, 77/04, 85/00, 85/57

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ B65D5/38, 5/462, 5/66, 77/04, 85/00, 85/57

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

- 1747CE 7 G	C PB-2 S4+ G2+ RC	
引用文献の カテゴリー *	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2001-122374 A (大日本印刷株式会社) 2001.05.05, (ファミリーなし)	1-12
A	JP 2002-370726 A (ソニー株式会社) 2002.12.24, (ファミリーなし)	1-12
A	JP 2003-81252 A (十條セントラル株式会社), 2003.03.19, (ファミリーなし)	1-12
1	,	

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

06.05.2005

国際調査報告の発送日

24. 5. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

3N 9258

石田 宏之

電話番号 03-3581-1101 内線 3361

C(続き).				
引用文献の カテゴリー *	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 3087555 U (張 淳植)	1-12		
	2002.08.09, (ファミリーなし)			
	•			
	·	,		
•				
:				
		ļ <u>,</u> ļ		